

# Messprotokoll

## Allgemeine Informationen

### Kunde

Test 12 Apex push 60mm  
rechts 2950rpm angepasster  
Software

### Name Messprogramm

### Messdatum

Volumenstrom Auslass

05.01.24 21:46:37

## Geräteinformation

### Gerätename/Seriennummer

testo 410i (49051491)

testo 510i (49146024)

### Messgrößen

Temperatur,  
Strömungsgeschwindigkeit

Differenzdruck

## Messparameter

Messmodus	Zeitlich	Durchmesser	21,0 cm
Messtakt	1 Sek	Freie Fläche	100 %
Luftart	Abluft	Start	05.01.24 21:45:24
Korrektur-Faktor	1,00	Ende	05.01.24 21:46:24
Geometrie	Rund	Dauer	1 Min 0 Sek

## Messung

Strömungsgeschwindigkeit	Ø 1,52 m/s
Volumenstrom	Ø 189,9 m³/h

Datum/Uhrzeit	Volumenstrom [m³/h]	491 [m/s]	024 [hPa]	491 [°C]
05.01.24 21:45:24	188,3	1,51	-0,06	23,2
05.01.24 21:45:25	178,3	1,43	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:26	188,3	1,51	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:27	190,8	1,53	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:28	195,8	1,57	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:29	198,3	1,59	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:30	193,3	1,55	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:31	197,0	1,58	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:32	202,0	1,62	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:33	187,0	1,50	-0,06	23,2
05.01.24 21:45:34	190,8	1,53	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:35	192,0	1,54	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:36	184,5	1,48	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:37	190,8	1,53	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:38	185,8	1,49	-0,06	23,2
05.01.24 21:45:39	188,3	1,51	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:40	185,8	1,49	-0,07	23,2

Datum/Uhrzeit	Volumenstrom [m³/h]	491 [m/s]	024 [hPa]	491 [°C]
05.01.24 21:45:41	192,0	1,54	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:42	187,0	1,50	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:43	184,5	1,48	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:44	195,8	1,57	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:45	179,6	1,44	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:46	188,3	1,51	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:47	193,3	1,55	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:48	193,3	1,55	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:49	192,0	1,54	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:50	192,0	1,54	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:51	188,3	1,51	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:52	180,8	1,45	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:53	183,3	1,47	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:54	187,0	1,50	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:55	199,5	1,60	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:56	203,2	1,63	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:57	183,3	1,47	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:58	183,3	1,47	-0,07	23,2
05.01.24 21:45:59	197,0	1,58	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:00	187,0	1,50	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:01	177,1	1,42	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:02	189,5	1,52	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:03	197,0	1,58	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:04	195,8	1,57	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:05	194,5	1,56	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:06	190,8	1,53	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:07	190,8	1,53	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:08	193,3	1,55	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:09	183,3	1,47	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:10	184,5	1,48	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:11	168,3	1,35	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:12	180,8	1,45	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:13	198,3	1,59	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:14	188,3	1,51	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:15	183,3	1,47	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:16	194,5	1,56	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:17	194,5	1,56	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:18	192,0	1,54	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:19	194,5	1,56	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:20	194,5	1,56	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:21	193,3	1,55	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:22	188,3	1,51	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:23	195,8	1,57	-0,07	23,2
05.01.24 21:46:24	194,5	1,56	-0,07	23,2
<b>Durchschnitt gesamt</b>	<b>189,9</b>	<b>1,52</b>	<b>-0,07</b>	<b>23,2</b>
<b>Minimum gesamt</b>	<b>168,3</b>	<b>1,35</b>	<b>-0,07</b>	<b>23,2</b>
<b>Maximum gesamt</b>	<b>203,2</b>	<b>1,63</b>	<b>-0,06</b>	<b>23,2</b>

18.01.24

---

Datum

Techniker

Unterschrift